



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Poignée roule-bac**

Code Bobet : **70545**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- En inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (304/304L)
- Tôle épaisseur 5 mm
- Finition passivée
- Poids : 1.6 kg
- Permet à l'opérateur d'avoir une poignée pour manoeuvrer les roule-bacs (code 17534, 17535, 19114 et 19115)

ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G."



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Poignée roule-bac

Code BOBET : 70545

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclable

FABRICATION

- La production est réalisée par multiple de produit pour optimiser les découpes et réduire les chutes
- Atelier 100% Led
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection
- Production 100% en France



EXPEDITION

- L'emballage garantit uniquement une quantité de matière adéquate minimale
- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées
- L'emballage est recyclable

UTILISATION



- L'inox austénitique garantit la longévité du produit



FIN DE VIE

- Le produit est recyclable à 100%